# 第十三章 磁场中的磁介质

13.1 一长 直螺线管,每米绕有 1000 匝,今要求在螺线管内部 轴上一点  $\rho$  的磁感应强度  $B=4.2\times10^{-4}$  T, 问螺线管中需通以多大 的由流?(设螺线管内为空气)。

若螺线管是绕在铁芯上,通以上述同样大小的电流,问这时在螺 线管内部同一点产生的磁感应强度为多少? 设此时纯铁的相对磁导  $x \mu_r = 5000$ 。

#### 解 当管内为空气时

$$I = \frac{B = \mu_0 n I}{\mu_0 n} = \frac{4.2 \times 10^{-4}}{4\pi \times 10^{-7} \times 1000} = 0.334A$$

有铁芯时

$$B' = \mu_0 \mu_r nI = \mu_r B = 5000 \times 4.2 \times 10^{-4} = 2.1T$$

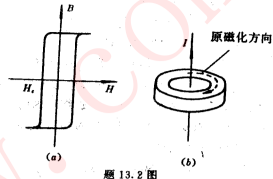
13.2 铁氧体的矩形磁带回线如图 13.2a 所示。图 13.2b 为用 这种磁性材料制成的电子计算机中存储元件的环形磁芯,其外半径 为 0.8mm,内半径为 0.5mm,高 0.3mm,矫顽力为  $H_c = \frac{500}{\pi} A/m$ 。磁 芯已被磁化,方向如图所示。

试问:(1)如何施加轴向电流,其值为多大时,磁芯中磁化方向开 始翻转?(2)若需使磁芯中自内到外的磁化方向全部翻转,脉冲电流 的峰值至少需要多大?

解 (1)由安培环路定理,长直线电流的磁场

$$H = \frac{I}{2\pi r}$$

磁芯内径处最先开始反转



$$H_c = \frac{I}{2\pi R_1}$$

$$I = 2\pi R_1 H_c = 2\pi \times 5 \times 10^{-4} \times \frac{500}{\pi} = 0.5 \text{A}$$

(2)磁芯外径处最后反转,此时电流强度为

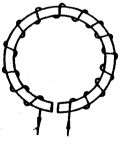
$$I = 2\pi R_2 H_c = 2\pi \times 8.0 \times 10^{-4} \times \frac{500}{\pi} = 0.8A$$

13. 3 ·铁制的螺绕环的平均周长为 61cm,空气隙长1cm(如图所示)。环上线圈总 数为 1000 匝, 当线圈中通过电流为 1.5A 时, 空气隙中的磁感应强度为 0.18T。求铁环的 u 值(忽略空气隙中磁感应线的发散)。

#### 解 根据安培环路定理

$$\oint_L \mathbf{H} \cdot d\mathbf{l} = H_1(L - l_1) + H_2 l_1 = NI$$

将 
$$H_1 = \frac{B}{\mu}$$
, $H_2 = \frac{B}{\mu_0}$ 代人上式
$$\mu = \frac{B(L - l_1)}{NI - \frac{B}{\mu_0} l_1}$$



顧 13.3 图

$$= \frac{0.18 \times 0.6}{1000 \times 1.5 - \frac{0.18}{4\pi} \times 10^{7} \times 10^{-2}}$$
$$= 1.59 \times 10^{-3} \text{N/A}^{2}$$

13.4 一环形铁芯,其平均周长为 0.30m,截面积为 1.0×10<sup>-1</sup> m²,该环均匀地密绕 300 匝线圈。当线圈中通有电流 0.032A 时,环 内的磁通量为 2.0×10-6Wb。试求:(1)螺绕环内的磁场强度和磁化 强度:(2)单位长度的磁化电流:(3)铁芯的相对磁导率。

#### 解 (1)由安培环路定理

$$H = \frac{NI}{2\pi R} = \frac{300 \times 0.032}{0.3} = 32 \text{A/m}$$

$$B = \frac{\Phi}{S} = \frac{2 \times 10^{-6}}{1.0 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^{-2} \text{T}$$

故有

按定义

$$M = \frac{B}{\mu_0} - H$$

$$= \frac{2 \times 10^{-2}}{4\pi \times 10^{-7}} - 32$$

$$= 1.59 \times 10^4 \text{A/m}$$

(2) 
$$j_m = M = 1.59 \times 10^4 \text{A/m}$$

(3) 
$$\mu_r = \frac{B}{\mu_0 H} = \frac{2 \times 10^{-2}}{4\pi \times 10^{-7} \times 32} = 497$$

13.5 在生产中,为了测试某种材料的相对磁导率,常将这种材 料做成截面为矩形的环形螺线管的芯子。设环上绕有线圈 200 匝,平 均周长为 0.10m,横截面积为 5.0×10<sup>-5</sup>m², 当线圈内通过的电流为 0.10A 时,用磁通计测得穿过环形螺线管横截面的磁通量为 6.0× 10-5Wh, 试求该材料的相对磁导率。

### 解 根据安培环路定理

$$H=nI=\frac{N}{L}I$$

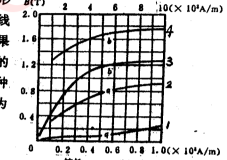
$$X \qquad B = \frac{\Phi}{S}$$

$$\mu_{r} = \frac{B}{\mu_{0}H} = \frac{\Phi L}{\mu_{0}SNI}$$

$$= \frac{6.0 \times 10^{-5} \times 0.1}{4\pi \times 10^{-7} \times 5.0 \times 10^{-5} \times 200 \times 0.1}$$

$$= 4.77 \times 10^{3}$$

13.6 一个闭合的环形 B(T) 2 4 6 8 10(×10<sup>4</sup>A/m) 铁芯上绕有匝数为 300 的线 圈,平均周长为 0.45m,如果 需要在铁芯中产生 0.90T 的 1.9 磁感应强度,试问在下列两种 情况下所需的电流强度各为 若干?



(1)铁芯材料为铸铁。

(2)铁芯材料为硅钢片。 铸铁和硅钢片在 H=0~1.0 (×103A/m)范围时的 B 值见

顧 13.6 图

附图中的第 1、第 3 条曲线,在  $H=1\sim10(\times10^3\text{A/m})$ 范围时的 B 值 见图中第2、第4条曲线。

解 由 B-H 曲线查得,当 B=0.9T 时, $H_a=9\times10^3$ A/m, $H_b$  $=0.26\times10^{3}$  A/m

### (1)由安培环路定理

$$H = nI = \frac{N}{L}I$$

$$I_1 = \frac{LH_a}{N} = \frac{0.45 \times 9 \times 10^3}{300} = 13.5A$$

$$LH_b = 0.45 \times 0.26 \times 10^3$$

(2) 
$$I_2 = \frac{LH_b}{N} = \frac{0.45 \times 0.26 \times 10^3}{300} = 0.39A$$

13.7 一根铁磁棒,其矫顽力为 4.0×10<sup>3</sup>A/m,把它放在长 12cm 绕有 60 匝导线的长直螺线管中退磁, 问绕组中至少需通人多

大的电流?

解 传导电流所产生的磁场强度在数值上须达到 H≥H。才能 退磁。所以有

$$H = nI = \frac{N}{L}I \geqslant H_c$$

$$I \geqslant \frac{H_c L}{N} = \frac{4.0 \times 10^3 \times 0.12}{60} = 8.0 \text{A}$$

13.8 一个铁原子的磁矩是 1.8×10<sup>-23</sup>A·m²。设长 5.0cm, 截间积为 1.0cm² 的铁棒中所有铁原子的磁矩都整齐排列,则(1)铁棒的磁矩为多大;(2)如果需要使这磁棒与磁感应强度为 1.5T 的外磁场正交,需用多大的转矩? 已知铁的密度为 7.8×10³kg/m³,铁原子,的摩尔质量 55.85×10<sup>-3</sup>kg。

解 (1)每个铁原子的磁矩  $P_{m1}=1.8\times10^{-23}\mathrm{A\cdot m^2}$  铁棒中的原子数

$$N = \frac{m}{M} \cdot N_A = \frac{\rho V}{M} N_A$$

$$= \frac{7 \cdot 8 \times 10^3 \times 5 \cdot 0 \times 10^{-2} \times 1 \cdot 0 \times 10^{-4}}{55 \cdot 85 \times 10^{-3}} \times 6 \cdot 02 \times 10^{23}$$

$$= 4 \cdot 21 \times 10^{23} \uparrow$$

总磁矩

$$P_m = NP_{m1} = 7.57 \text{A} \cdot \text{m}^2$$

(2)所需克服的磁力矩

$$M = P_m \cdot B \sin 90^\circ = P_m \cdot B$$
$$= 7.57 \times 1.5$$
$$= 11.4 \text{N} \cdot \text{m}$$

# 第十四章 电磁感应

14.1 一密绕有 100 匝的线圈与冲击电流计串联,电路的总电阻为 10Ω。当通过线圈的磁通量改变时,冲击电流计有一最大偏转 0.010rad。已知该电流计的灵敏度为 10rad/C,求线圈中磁通量的改变值。

解 磁通量改变时线圈中的感应电量

$$q_i = \frac{\Delta \theta}{K} = \frac{0.010}{10} = 10^{-3} \text{C}$$

因同时

$$q_i = \frac{N}{R}(\boldsymbol{\Phi}_1 - \boldsymbol{\Phi}_2) \quad \text{where} \quad q_i = \frac{N}{R}(\boldsymbol{\Phi}_1 - \boldsymbol{\Phi}_2)$$

所以

$$\Phi_1 - \Phi_2 = \frac{Rq_i}{N} = \frac{10 \times 10^{-3}}{100}$$

$$= 10^{-3} \text{Wb}.$$

- 14.2 如图所示,磁感应强度为 B 的匀强磁场中,有一根金属棒在顶角为  $\theta$  的导线架上滑动,它们组成的回路平面与磁场方向垂直。开始计时时(t=0)金属棒处于导线架的顶角处,正以匀速率 v 向右滑动。
  - (1)试写出感应电动势随时间变化的表达式;
- (2) 若  $\theta$ =110°, B=352mT 和 v=5. 21m/s, 问何时感应电动势等于 56. 8v。

解 建立如图坐标系,当金属棒运动到x位置时,金属棒在导轨内的长度l=2xtg  $\frac{\theta}{2}$ ,此时